EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10326126

PUBLICATION DATE

08-12-98

APPLICATION DATE

26-05-97

APPLICATION NUMBER

09135139

APPLICANT: NEC SHIZUOKA LTD;

INVENTOR: TAKEUCHI HIROSHI;

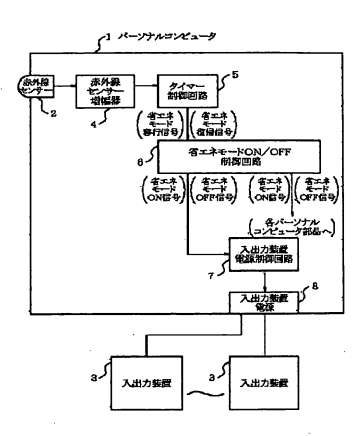
INT.CL.

G06F 1/26 H02J 1/00

TITLE

PERSONAL COMPUTER WITH

INFRARED-RAY SENSOR



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To make a personal computer placed in normal mode only when it is operated, and to reduce unnecessary power consumption, by detecting whether or not there is an operator in front of the personal computer and saving the energy for the personal computer and devices connected to the personal computer.

> SOLUTION: An energy-saving mode ON/OFF control circuit 6 sends an energy-saving mode ON signal out to respective components in the personal computer 1 and an input/output device power control circuit 7 when inputting an energy-saving mode shift signal from a timer control circuit 5 and sends an energy-saving mode OFF signal out to the respective components in the personal computer 1 and the input/output device power control circuit 7 when inputting an energy-saving mode reset signal. The input/output device power control circuit 7 turns OFF an input/output device power source 8 when inputting the energy-saving mode ON signal and turns ON the input/output device power source 8 when inputting the energy-saving mode OFF signal.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号

特開平10-326126

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	FI			
G06F	1/26		G06F	1/00	334E	
H02J	1/00	307	H02J	1/00	307F	

		審査開求 有 開求項の数5 OL (全 6 頁)			
(21)出廢番号	特顧平9-135139	(71)出國人 000197366			
(22)出顧日	平成9年(1997)5月26日	静岡日本電気株式会社 静岡県 <u>掛</u> 川市下侵4番2号			
		(72)発明者 竹内 寛 静岡県掛川市下段4番2 静岡日本電気株 式会社内			
		(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)			
•					

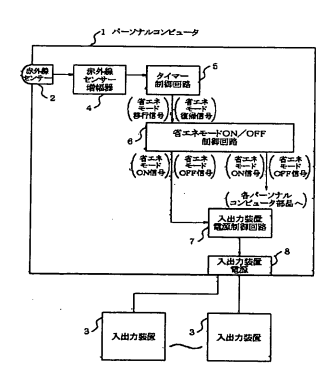
(54) 【発明の名称】 赤外線センサー付きパーソナルコンピュータ

(57)【要約】

【課題】パソコン本体およびパソコンに接続されている 入出力装置の消費電力の低減を図る。

【解決手段】パソコンの前面に赤外線センサーを設け、操作者を検知したとき検知信号をタイマー制御回路へ出力する。検知信号が一定時間入力されないとき時間の計測を開始し操作者が設定したタイマー時間を経過したとき省エネモードのN信号を出力し接続されている入出力装置の電源を切断しパソコン本体の各部品を省エネモードで動作させる。検知信号が一定時間入力されたとき時間の計測を開始し規定時間を経過し省エネ状態のとき省エネモードのFF信号を出力し省エネモードを解除し入出力装置の電源を投入しパソコン本体を通常の動作にする。

【効果】パソコン本体と接続された複数の入出力装置の 両方の消費電力を効率よく低減可能となる。



20

【特許請求の範囲】

. }

【請求項1】 パーソナルコンピュータの操作者が不在 になったときパーソナルコンピュータ本体およびパーソ ナルコンピュータに接続され電源を供給される入出力装 置の消費電力を節電する赤外線センサー付きパーソナル コンピュータであって、

パーソナルコンピュータ前面に設け操作者の存在の有無 を検知し検知信号を出力するする赤外線センサーと、 前記検知信号を増幅して出力する赤外線センサー増幅器 ٤,

前記検知信号が入力されないときに計時を開始し一定時 間経過後節電する省エネモードへの移行信号を出力する 第1の手段と、前記検知信号が一定時間入力されたとき に前記省エネモードから復帰するための復帰信号を出力 する第2の手段とを備えたタイマー制御回路と、

前記移行信号が入力されたときに省エネモードにする省 エネモードON信号を出力する第3の手段と、前記復帰 信号が入力されたときに省エネモードを解除する省エネ モードOFF信号を出力する第4の手段とを備えた省エ ネモードON/OFF制御回路と、

前記省エネモードON信号が入力されたとき前記パーソ ナルコンピュータに接続された入出力装置の電源を切断 する第5の手段と、前記省エネモードOFF信号が入力 されたとき前記パーソナルコンピュータに接続された入 出力装置の電源を投入する第6の手段とを備えた入出力 装置電源制御回路と、を備えることを特徴とする赤外線 センサー付きパーソナルコンピュータ。

【請求項2】 前記移行信号は、前記赤外線センサーか らの検知信号が連続して入力されない時間が予めパーソ ナルコンピュータの省エネモードへの移行する時間に設 30 定された時間をオーバーしたとき省エネモードに移行さ せるために出力されることを特徴とする請求項1記載の 赤外線センサー付きパーソナルコンピュータ。

【請求項3】 前記復帰信号は、前記赤外線センサーか らの検知信号が連続して入力される時間が予めパーソナ ルコンピュータの省エネモードへの復帰する時間に設定 された時間をオーバーしたとき省エネモードを解除させ るために出力されることを特徴とする請求項1記載の赤 外線センサー付きパーソナルコンピュータ。

【請求項4】 前記省エネモードON/OFF制御回路 から省エネモードON信号の出力に連動して前記パーソ ナルコンピュータの節電対象の部品は省エネモードで動 作することを特徴とする請求項 1 記載のパーソナルコン ピュータ装置。

【請求項5】 前記省エネモードON/OFF制御回路 から省エネモードOFF信号の出力に連動して前記パー ソナルコンピュータの節電対象の部品は省エネモードを 解除し通常に動作するととを特徴とする請求項1記載の パーソナルコンピュータ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はパーソナルコンピュ ータの省エネの制御方法に関し、特に赤外線センサーを 設けてパーソナルコンピュータ本体と接続されている入 出力装置の省エネを制御する赤外線センサー付きパーソ ナルコンピュータに関する。

2

[0002]

【従来の技術】従来からのパーソナルコンピュータは、 年々高速かつ高機能になっており、それに伴い、ディス 10 プレイ等の入出力装置を含むパーソナルコンピュータの 消費電力は飛躍的に増大している。また、従来からのパ ーソナルコンピュータの省エネは、操作者による設定時 間経過後に省エネモードへ移行し、操作者によるキーボ ード、マウス等の外部入力装置からの入力により省エネ モードから復帰している。例えば、特開平8-2237 97「ディスプレイ電源装置」では、ディスプレイ装置 **化赤外線センサーを設けてディスプレイ装置の電源を切** 断し、パーソナルコンピュータに切断信号を出力しパー ソナルコンピュータ本体の節電を行う制御装置である。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のバーソ ナルコンピュータの消費電力の低減は、操作者による設 定時間の経過後に省エネモードへ移行し、操作者による キーボード、マウス等の入力装置からの入力により省エ ネモードから復帰する必要があり、このように操作者に 依存した省エネシステムでは効率のよい省エネはできな 61

【0004】また、現在のパーソナルコンピュータの大 半は、外部装置から電源を供給されるのではなくバーソ ナルコンピュータ本体が外部装置に供給している。従来 例によるディスプレイ装置側での省エネシステム制御で は、パーソナルコンピュータ側に接続された外部装置を 含む全体的な省エネが出来ないという問題点があった。 【0005】本発明の目的は前述した従来の課題を解決 するためになされたもので、パーソナルコンピュータ本 体の省エネと電源を供給している複数の入出力装置の電 **源を切断する効率的な省エネを実現する赤外線センサー** 付きパーソナルコンピュータを提供することにある。 [0006]

【課題を解決するための手段】第1の発明の赤外線セン 40 サー付きパーソナルコンピュータは、パーソナルコンピ ュータ前面に設け操作者の存在の有無を検知し検知信号 を出力するする赤外線センサーと、前記検知信号を増幅 して出力する赤外線センサー増幅器と、前記検知信号が 入力されないときに計時を開始し一定時間経過後節電す る省エネモードへの移行信号を出力する第1の手段と、 前記検知信号が一定時間入力されたときに前記省エネモ ードから復帰するための復帰信号を出力する第2の手段 とを備えたタイマー制御回路と、前記移行信号が入力さ 50 れたときに省エネモードにする省エネモード〇N信号を

10

出力する第3の手段と、前記復帰信号が入力されたときに省エネモードを解除する省エネモードOFF信号を出力する第4の手段とを備えた省エネモードON/OFF制御回路と、前記省エネモードON信号が入力されたとき前記パーソナルコンピュータに接続された入出力装置の電源を切断する第5の手段と、前記省エネモードOFF信号が入力されたとき前記パーソナルコンピュータに接続された入出力装置の電源を投入する第6の手段とを備えた入出力装置電源制御回路と、を備えて構成されている。

【0007】また、第2の発明の赤外線センサー付きパーソナルコンピュータは、第1の発明において前記移行信号は、前記赤外線センサーからの検知信号が連続して入力されない時間が予めパーソナルコンピュータの省エネモードへの移行する時間に設定された時間をオーバーしたとき省エネモードに移行させるために出力されるととにより構成されている。

【0008】さらに、第3の発明の赤外線センサー付きパーソナルコンピュータは、第1の発明において前記復帰信号は、前記赤外線センサーからの検知信号が連続し 20 て入力される時間が予めパーソナルコンピュータの省エネモードへの復帰する時間に設定された時間をオーバーしたとき省エネモードを解除させるために出力されることにより構成されている。

【0009】さらに、第4の発明の赤外線センサー付き パーソナルコンピュータは、第1の発明において前記省 エネモードON/OFF制御回路から省エネモードON 信号の出力に連動して前記パーソナルコンピュータの節 電対象の部品は省エネモードで動作することにより構成 されている。

【0010】さらに、第5の発明の赤外線センサー付きパーソナルコンピュータは、第1の発明において前記省エネモードON/OFF制御回路から省エネモードOFF信号の出力に連動して前記パーソナルコンピュータの節電対象の部品は省エネモードを解除し通常に動作することにより構成されている。

[0011]

【発明の実施の形態】次に、本発明の一つの実施の形態 について図面を参照して説明する。

【0012】図1は本発明の実施の形態の前面図である。図2は本発明の実施の形態を示すブロック図である。図3は省エネモードの動作を示すフローチャートで(a)は省エネモードへの移行動作を示し、(b)は省エネモードから復帰動作を示す。

【0013】図1を参照すると、パーソナルコンピュータ1の前面に操作者を検知する赤外線センサー2を設け、入出力装置3に電源を供給している。

【0014】図2を参照すると、パーソナルコンピュータ1は赤外線センサー2、赤外線センサー増幅器4、タイマー制御回路5、省エネモードON/OFF制御回路 50

6、入出力装置電源制御回路7 および入出力装置電源8 から構成されている。

【0015】パーソナルコンピュータ1の前面に取り付けられた赤外線センサー2は、パーソナルコンピュータ1の前に操作者を検知したときのその検知信号を赤外線センサー増幅器4は、入力された検知信号を増幅し増幅した検知信号をタイマー制御回路5へ出力する。

【0016】タイマー制御回路5は、赤外線センサー増幅器4から検知信号が一定時間入力されないとき時間の計測を開始し、計測時間が予め操作者が設定した省エネ移行用のタイマー時間を経過したとき省エネ表示を設定し省エネモード移行信号を省エネモードのN/OFF制御回路6に出力する。また、タイマー制御回路5は、操作者が検知されて赤外線センサー増幅器4から検知信号が一定時間入力されたとき時間の計測を開始し、計測時間が予め設定された省エネを解除する規定時間を経過し省エネ表示されているとき省エネモード復帰信号を省エネモードのN/OFF制御回路6に出力する。

【0017】省エネモードON/OFF制御回路6は、タイマー制御回路5から省エネモード移行信号が入力されたときパーソナルコンピュータ内部の各部品および入出力装置電源制御回路7に省エネモードON信号を送出し、省エネモード復帰信号が入力されたときパーソナルコンピュータ内部の各部品および入出力装置電源制御回路7に省エネモードOFF信号を送出する。

【0018】入出力装置電源制御回路7は、省エネモードON信号が入力されとき入出力装置電源8の電源をOFFにし、省エネモードOFF信号が入力されとき入出30 力装置電源8の電源をONにする。入出力装置電源8は、パーソナルコンピュータに接続されているディスプレイ等の入出力装置の電源を示す。

【0019】次に、本発明の実施の形態の動作を図3を 用いて詳細に説明する。まず、省エネモードへの移行動 作を図3(a)を参照して説明する。

【0020】操作者がパーソナルコンピュータ1の前面から離れる(ステップ1)。赤外線センサー2からの検知信号がなくなり(ステップ2)、その時からタイマー制御回路5は時間の計測を開始し(ステップ3)、操作者が設定した時間内にパーソナルコンピュータ1の前面に現れない場合は、タイマー制御回路5は省エネ表で設定し省エネモード移行信号を省エネモードのN/OFF制御回路6に出力する(ステップ4)。省エネモードのN/OFF制御回路6はこの省エネモード移行信号を受け(ステップ5)、パーソナルコンピュータ1内部の各部品及びパーソナルコンピュータ1に接続されている入出力装置の電源制御回路7に省エネモードのN信号を受けて省エネモードの名部品はこの省エネモードのN信号を受けて省エネモードにて動作する。また、入出力装置電源制御回路7は入

出力装置電源8をOFFにする(ステップ7)。

【0021】次に、省エネモードへの復帰動作を図3

(b)を参照して説明する。操作者がパーソナルコンピ ュータ1の前面に戻ってきた時 (ステップ8)、赤外線 センサー2は操作者を検知し検知信号を出力し(ステッ プ9)、タイマー制御回路5は赤外線センサー増幅器4 から検知信号が一定時間入力されたとき時間の計測を開 始し(ステップ10)、規定時間を経過したとき操作者 の存在を検知する(ステップ11)。タイマー制御回路 を省エネモードON/OFF制御回路6に出力し省エネ 表示をリセットする(ステップ12)。省エネモード〇 N/OFF制御回路6はこの省エネモード復帰信号を受 け、パーソナルコンピュータ内部の各部品及びパーソナ ルコンピュータ1に接続されている入出力装置3の電源 制御回路7に省エネモードOFF信号を出力する(ステ ップ13)。パーソナルコンピュータ各部品はこの省エ ネモードOFF信号を受け、省エネモードから通常モー ドに復帰する。また、入出力装置電源回路7は入出力装 置電源8をONにする(ステップ14)。

【0022】以上のように、操作者がパーソナルコンピュータの前面に存在しているときのみ通常モードで動作するようにし、操作者が不在の時は常にパーソナルコンピュータを省エネモードで動作させ、パーソナルコンピュータに接続されている複数のディスプレイ等の入出力装置の電源をOFFにする。これによりパーソナルコンピュータの消費電力を理想的に、効率的に低減すること*

*ができる。また、パーソナルコンピュータのみならず、 ワークステーションやワードプロセッサ、またはテレビ 等の一般家電製品などに適応しても前述と同様の効果が 得られる。

6

{0023}

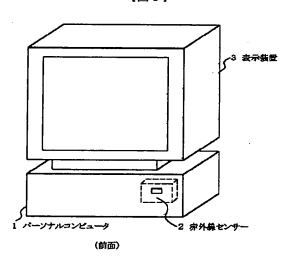
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態の前面図である。
- 【図2】本実施の形態の一例を示すブロック図である。
- 【図3】本実施の形態における省エネモードの動作を示すフローチャートで(a)は省エネモードへの移行動作を示し、(b)は省エネモードから復帰動作を示す。

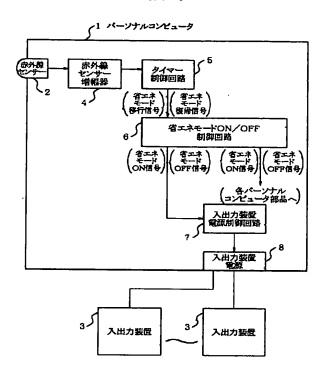
【符号の説明】

- 20 1 パーソナルコンピュータ
 - 2 赤外線センサー
 - 3 入出力装置
 - 4 赤外線センサー増幅器
 - 5 タイマー制御回路
 - 6 省エネモードON/OFF制御回路
 - 7 入出力装置電源制御回路
 - 8 入出力装置電源

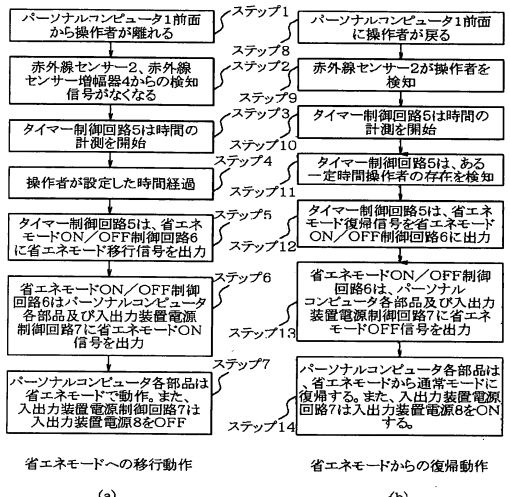
【図1】



【図2】



【図3】



(a)

(b)